

1 Produkttypens unika identifikationskod

108 03

Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4

**ISOVER FireProtect® 150  
(ISOVER Tank Roof Slab 20 kPa)  
ISOVER FireProtect® 150 F**

2 Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren

Termisk utrustning för byggnader och industrianläggningar (ThIBEII)

3 Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5

**Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.  
Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8 – Libeň  
Česká republika  
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673**

4 I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2

inte relevant

5 Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V.

System 1  
System 3

För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard (det anmälda organets namn och identifikationsnummer, i förekommande fall).

1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Harmoniserad standard

EN 14303:2009+A1:2013

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Genväg	Enhet	Angiven prestanda							
Reaction to fire	Reaction to fire	RtF	Euroclass	A1							
Acoustic absorption index	Sound absorption	-	-	NPD							
Thermal resistance	Thermal resistance	T °C	10°C	50 °C	100 °C	200 °C	300 °C	400 °C	500 °C	600 °C	700°C
	$\lambda_D$ (W/m K)	0,036	0,041	0,047	0,060	0,077	0,098	0,123	0,154	0,192	
	Thickness	d	mm	20-100							
	Tolerances	T		T5							
Water permeability	Water absorption	WS	kg/m <sup>2</sup>	WS1							
Water vapour transmission	Water vapour diffusion resistance	S <sub>d</sub>	m	NPD							
Compressive strength	Compressive stress or compressive strength for flat products	CS	kPa	20							
Rate of release of corrosive substances	Trace amounts of soluble ions and pH value	CL	mg/kg	10							
	Realease of Dangerous Substances	-	-	NPD							
Continous glowing combustion	Continous glowing combustion	-	-	NPD							
Durability of against reaction to fire ageing/degradation	Durability Characteristics	RtF	Euroclass	A1							
Durability of reaction to fire against ageing/degradation and against high temperature	Durability Characteristics	-	-	NPD							
Durability of thermal resistance against ageing/degradation and against high temperature	Maximum Service Temperature	ST(+)	°C	700							
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Dimensions and tolerances	T	-	T5							
	Dimensional stability, or	DS(TH)	-	NPD							
	Maximum Service Temperature	ST(+)	°C	700							

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued by the Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Jiří Šulák  
Name  
Tävlingssledare  
Function



1.3.2019  
Date  
Častolovice  
Place

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN  
e-mail: info@isover.cz  
www.isover.cz